

Компьютерная томография грудной клетки с контрастом	5970
Компьютерная томография органов брюшной полости без контраста	2700
Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастом	6200
Компьютерная томография орбит без контраста	2570
Компьютерная томография придаточных пазух нос без контраста	2570
Компьютерная томография шейного отдела позвоночника без контраста	2570
Компьютерная томография грудного отдела позвоночника без контраста	2570
Компьютерная томография органов малого таза + мочевого пузыря без контраста	2570
Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника без контраста	2700
Компьютерная томография височной кости без контраста	2570
Компьютерная томография крупных суставов без контраста	2570
Компьютерная томография гортани без контраста	2570
Компьютерная томография стопы без контраста	2570
Компьютерная томография кистей без контраста	2570
Компьютерная томография мягких тканей шеи без контраста	2570
Компьютерная томография мягких тканей шеи с контрастом	5970
Компьютерная томография одной кости (различной локализации) без контраста	2570
Клиническая лаборатория	
Общий анализ крови клинический	213
Общий анализ мочи	163
Общий анализ крови (тройка)	118
Анализ крови на гемоглобин	102
Анализ крови на сахар	132
Исследование соскоба на энтеробиоз	103
Анализ крови на RW	180
Исследование кала на яйца глист	158
Исследование кала (обнаружение простейших)	150
Исследование кала (капрограмма)	172
Исследование мочи по Нечипоренко	115
Исследование мочи по Зимницкому	96
Исследование мочи на желчные пигменты	84
Биохимический анализ крови (определение билирубина и его фракций методом Иендрашека)	118
Биохимический анализ (определение амилазы в моче)	106
Биохимический анализ крови (определение железа в сыворотке крови)	130
Биохимический анализ крови (хлориды)	114
Биохимический анализ крови (определение общих В – липопротеидов в сыворотке крови)	70
Биохимический анализ крови (определение глюкозы из венозной крови)	120
Биохимический анализ крови (определение амилазы в сыворотке крови)	120
Биохимический анализ крови (определение общего белка)	103
Биохимический анализ крови (определение креатинина в сыворотке крови по Яффе)	98
Биохимический анализ крови (определение мочевины в сыворотке крови)	132
Биохимический анализ крови на холестерин (ферментативный метод)	126
Биохимический анализ крови (определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови)	198
Биохимический анализ крови (определение активности АСТ)	130